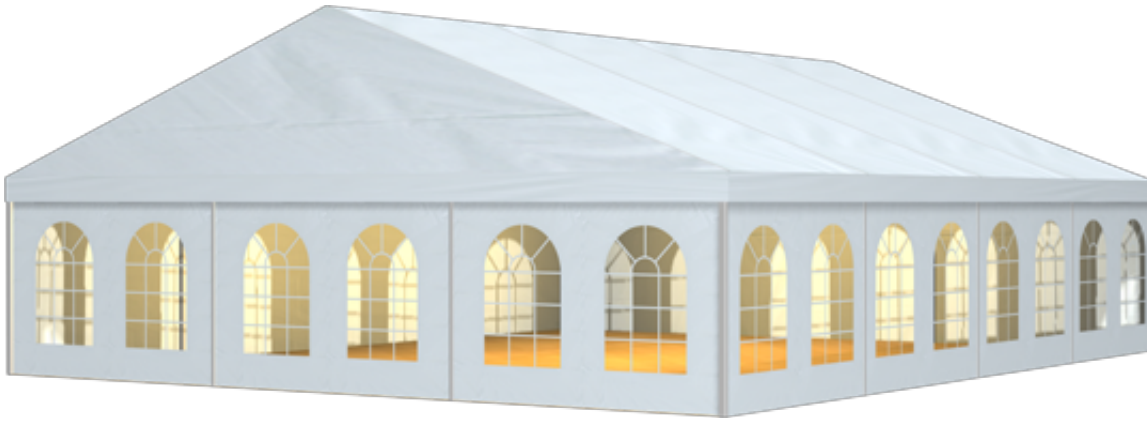
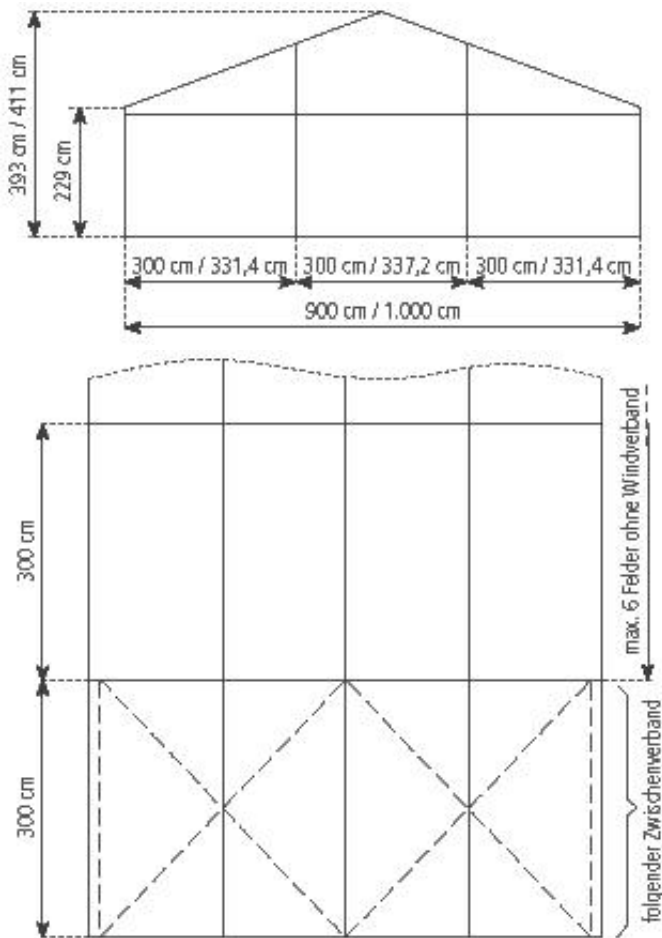


篷房图像



篷房俯视图与侧视图



技术数据

| | |
|---------------|---|
| 跨度 | 1000 cm |
| 边高 | 229 cm |
| 顶高 | 411 cm |
| 角度 | 20° |
| 每单元长度 | 300 cm |
| 山墙中柱 | 2 根山墙中柱 (每个山墙面) |
| 最长部件 | 540 cm |
| 最小篷房长度 | 600 cm |
| 最大篷房长度 | 无限制 |
| 主型材 | 81 mm x 48 mm x 3 mm (optional 94 mm x 48 mm x 3 mm) |
| 屋檐连接 | 屋檐内部采用内插式连接方式 |
| 根据DIN标准最大承载风力 | 80 km/h |
| 风负荷 | 0.3 kN/m |
| 篷房连接 | 广度 (最大跨度300 cm and 3 bays, 两边任何位置), 六角形中型托架, 同Mega篷房一侧或两侧 |
| 地板选项 | 木制地板与钢制龙骨结构, 铝合金地板表面采用多层板或全铝地板 |
| 篷布 | PVC涂层布, 防火标准: DIN4102 B1, M2 |
| 特殊设计 | 通过使用使用木制地板与钢制龙骨结构, 可以省略锚的重量, 横梁可以用十字形支柱代替 |